# COMMUNICATION SYSTEM INFORMATION PROCESSING UNIT, ITS METHOD AND STORAGE MEDIUM

Publication number: JP11098481
Publication date: 1999-04-09
Inventor: KONO AKIHIRO
Applicant: CANON KK

Classification: - international:

H04N7/14; H04N7/14; (IPC1-7): H04N7/14

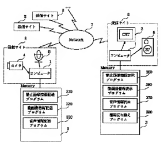
- European:

Application number: JP19970253434 19970918
Priority number(s): JP19970253434 19970918

Report a data error here

#### Abstract of JP11098481

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a communication system with excellent operating conve nience by providing a data amount control means that controls a data amount of an image based on a level of an audio signal to be added to the image and a transmission means that sends an image controlled by the control means to a transmitter and allowing a receiver to receive the image sent by the trans mission means and to display the image by a prescribed display means. SOLUTION: In the case that a reception site 9 desires to display a still image sent from any of transmission sites 8, the transmission site is entered for its designation. A still image information delivery program 310 of the designated transmission site 8 is started and still image information received from the transmission site 8 through a network 7 is displayed on a CRT 2 of a computer 1 by a still image information display program. Still image delivery, moving image delivery and audio signal delivery corresponding to each selected information are conducted and a still image and a moving image received from pluralities of transmission sites 8 are displayed and an audio signal attending on the image is outputted.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Family list

3 family members for: JP11098481

Derived from 3 applications

Back to JP1109848'

DEVICE AND METHOD FOR PROCESSING INFORMATION, STORAGE

MEDIUM AND COMMUNICATION SYSTEM

Inventor: KONO AKIHIRO Applicant: CANON KK

EC: IPC: H04N7/15; H04N7/10; H04N7/15 (+2)

Publication info: JP10164532 A - 1998-06-19

COMMUNICATION SYSTEM INFORMATION PROCESSING UNIT, ITS

METHOD AND STORAGE MEDIUM

Applicant: CANON KK

Inventor: KONO AKIHIRO

IPC: H04N7/14; H04N7/14; (IPC1-7): H04N7/14 EC:

Publication info: JP11098481 A - 1999-04-09

COMMUNICATION SYSTEM FOR COMMUNICATING VOICE AND IMAGE DATA, INFORMATION PROCESSING APPARATUS AND METHOD, AND STORAGE MEDIUM

Inventor: KOHNO AKIHIRO (JP) Applicant: CANON KK (US)

EC: G10L21/06 IPC: G10L21/06: G10L21/00: (IPC1-7): G10L21/00

Publication info: US2001027398 A1 - 2001-10-04

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

### (11)特許出願公開番号

## 特謝平11-98481

(43)公開日 平成11年(1999)4月9日

(51) Int.Cl.4 H04N 7/14 識別記号

FΙ H04N 7/14

審査請求 未請求 請求項の数24 OL (全 18 頁)

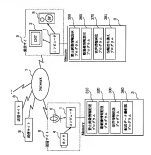
(21)出願番号	特願平9-253434	(71)出題人	
			キヤノン株式会社
(22) 出版日	平成9年(1997)9月18日		東京都大田区下丸子3 厂目30番2号
		(72)発明者	河野 掌博
			東京都大田区下丸子3 『目30番2号キヤノ
			ン株式会社内
		(74) 代理人	弁理士 丸島 儀一

#### (54) 【発明の名称】 通信システム及び情報処理装置及び方法及び影憶媒体

(57)【要約】

【課題】 画像及び音声を通信可能な通信システムにお いて、使い勝手の良い通信方式または画像処理方式を提 供する。 【解決手段】 画像及び該画像に付加されるべき音声を

送信する送信装置と、前記画像及び音声を受信する受信 装置とを有する通信システムであって、前記送信装置 は、前記画像に付加されるべき音声のレベルに基づい て、前記画像のデータ量を制御するデータ量制御手段 と、該制作手段により制御された画像を送信する送信手 段を有し、前記受信装置は、前記送信手段により送信さ れた画像を受信する受信手段と、該受信手段により受信 した画像を所定の表示手段で表示させる表示制御手段を 有することを特徴とする。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 画像及び該画像に付加されるべき音声を 送信する送信装置と、

前記画像及び音声を受信する受信装置とを有する通信システムであって、

前記送信装置は、前記画像に付加されるべき音声のレベルに基づいて、前記画像のデータ量を制御するデータ量 制御手段と、

該制御手段により制御された画像を送信する送信手段を 有し、

前記受信装置は、前記送信手段により送信された画像を 受信する受信手段と、

該受信手段により受信した画像を所定の表示手段で表示 させる表示制御手段を有することを特徴とする通信シス テム。

【請求項2】 更に、前記受信装置は、前記音声のレベ ルに応じて、前記受信手段とより受信した画像を制御す る画像制御手段を有することを特徴とする請求項1に記 載の通信システム。

【請求項3】 前記データ量制御手段は、複数の関値に 基づいて、前記画像のデータ量を制御することを特徴と する請求項1に記載の通信システム。

【請求項4】 前記画像制御手段は、複数の関値に基づいて、前記受信手段により受信した画像を制御することを特徴とする請求項1に記載の通信システム。

【請求項5】 前記画像制御手段による制御は、画像を 強調させるすることを特徴とする請求項2に記載の通信 システム。

【請求項6】 前証剛能の強則は、該爾像の外种を強調 することを特徴とする請求項5に記載の通信シスト人 【請求項7】 前記価信システムは前記述信装置を複数 有し、前記受信手段は、前記被数の述信装置における各 送信年段から送信された複数の通信を要信し、前記を 制御手段は、前記被数の価像を前記所定の表示手段に同 時に表示させることを特徴とする請求項1に記載の通信 システム。

【請求項8】 画像及び音声を受信する受信装置と接続 し、画像及び該画像に付加されるべき音声を送信する情報処理装置であって、

前記画像に付加されるべき音声のレベルに基づいて、前 記画像のデータ量を制御するデータ量制御手段と、 該制御手段により制御された画像を送信する送信手段を 有することを特徴とする情報処理装置。

【請求項9】 受信装置に対して、画像及び該画像に付加されるべき音声を送信するための情報処理方法であっ

前記画像に付加されるべき音声のレベルに基づいて、前 記画像のデータ量を制御するデータ量制御ステップと、 該制御ステップで制御された画像を送信する送信ステッ アを有することを特徴とする情報処理方法。 【請求項10】 受信装置に対して、画像及び該画像に付加されるべき音声を送信するための情報処理プログラムであって、

みらかって、前空画像に付加されるべき省声のレベルに基づいて、前記画像のデータをも制御するデータ最初開なテッフと、 該制御フェテップの開発された画像を送信する送信を 大学有することを特徴とする情報処理プログラムをコン ビュータから説か出し可能な状態に記憶した記憶妖体。 「請求項」「1」 需像及び活動後に付加されるできま を送信すること及び該画像が送信される時のデータ量を 制御することのできる送信装置と接続する情報処理装置 であって、

前記送信装置により送信された画像及び音声を受信する 受信手段と

該受信手段により受信した音声のレベルに基づいて、前 記送信装置から送信される画像のデータ量を制御するた めの指示情報を出力する出力手段とを有することを特徴 とする情報処理装置。

【請求項12】 更に、前記受信手段により受信した画像をモニタ表示させる表示制御手段を有することを特徴とする請求項11に記載の情報処理装置。

【請求項13】 更に、前記受信手段により受信した画 像を表示するモニタを有することを特徴する請求項11 に記載の情報処理装置。

【請求項1.4】 前記情報処理装置は、前記送信款置を 合む複数の送信業度と終しており、前記受信手段は、 新記建数の送信業度から送信された複数の画像及び音声 を受信し、前記表示制即手段は、前記受信手段により受 信した複数の画像及び音声を同時にモニタ表示させるこ とを特徴とする請求項12に記載の情報処理装置。

【請求項15】 画像及び該画像に付加されるべき音声 を送信すること及び該画像が送信される時のデータ量を 制御することのできる送信装置と接続する受信装置を制 街する方法であって、

前記送信装置により送信された画像及び音声を受信する 受信ステップと、

該受信ステップで受信した音声のレベルに基づいて、前 記述信装置から述信される画像のデータ量を制御するた めの指示情報を出力する出力ステップとを有することを 特徴とする情報処理方法。

【請求項16】 画像及び該画像に付加されるべき音声 を送信すること及び該画像が送信される時のデータ量を 制御することのできる送信装置と接続する受信装置を制 街する制御プログラムであって、

前記送信装置により送信された画像及び音声を受信する 受信ステップと、

★日本のインシュージャングを含むた音声のレベルに基づいて、前記送信装置から送信される画像のデータ量を制御するための指示情報を出力する出力ステップとを有する制御プログラムをコンピュータから読み出し可能な状態に記憶

した記憶媒体。

【請求項17】 所定の撮像手段により撮影された画像 を送信する送信装置と、該画像を受信する受信装置とを 有する通信システムであって、

前記送信装置は、画像を送信する送信手段を有し、 前記受信装置は、前記送信手段により送信された画像を

受信する受信手段と、 該受信手段により受信された画像を、前記画像が撮影さ

れる環境に応じて制御する画像制御手段と、

該画像制御手段により制御された画像を所定の表示手段 で表示させる表示制御手段を有することを特徴とする通 信システム、

【請求項18】 前記画像が撮影される環境は、前記所 定の撮像手段が撮影する際のパン、チルト、ズーム倍率 の何れかであることを特徴とする請求項17に記載の通 信システム。

【請求項19】 前記画像が撮影される環境は、温度で あることを特徴とする請求項17に記載の通信システ

【請求項20】 更に、前記送信装置は、前記温度を検 知するためのセンサを有することを特徴とする請求項1 7に記載の通信システム。

【請求項21】 所定の撮像手段により撮影された画像 を送信する送信装置と、該画像を受信する受信装置とを 有する通信システムであって、

前記送信装置は、前記画像が撮影される環境に応じて前 記画像のデータ量を制御するデータ量制御手段と、

該制御手段により制御された画像を送信する送信手段を 有し.

前記受信装置は、前記送信手段により送信された画像を 受信する受信手段と、

該受信手段により受信した画像を所定の表示手段で表示 させる表示制御手段を有することを特徴とする通信シス テム。

【請求項22】 前記画像が撮影される環境は、前記所 定の撮像手段が撮影する際のパン、チルト、ズーム倍率 の何れかであることを特徴とする請求項21に記載の通 信システム.

【請求項23】 前記画像が撮影される環境は、温度で あることを特徴とする請求項21に記載の通信システ

【請求項24】 更に、前記送信装置は、前記温度を検 知するためのセンサを有することを特徴とする請求項2 1 に記載の通信システム。

【発明の詳細な説明】

[0001] 【発明の属する技術分野】本発明は、画像或いは音声を 通信可能な通信システム及び情報処理装置及び方法及び

この方法を記憶した記憶媒体に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、通信回線を介して複数の情報処理 装置で画像及び音声をやりとりできる。例えばインター ネット等を用いて通信回線トのパソコン同十で画像及び 音声をやりとりすることだできる。

【0003】また、動画像情報は、そのフレームレート を制御することや、MotionJPEG等の様に、画 像圧縮のパラメータを変更することで、 画像のデータ量 を変更することができる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら従来の画 像及び音声を通信可能な情報処理装置は、画像及び音声 を受信する側からのマニュアル操作により、静止画像、 動画像、音声を受信していた。

【0005】よって、送信側から送信されたこれた各々 の画像の重要度は、受信側の操作者が表示された受信画 像を確認することにより適宜決定しなければならなかっ た。

【0006】また、表示する受信画像の画質も受信側で マニュアル操作されていた。

【0007】本発明は上記従来例に鑑みて成されたもの であり、画像及び音声を通信可能な通信システムにおい て、使い勝手の良い通信方式または画像処理方式を提供 することを目的とする。

【0008】具体的には、受信画像の重要度に関わる情 報を利用して、重要或いは興味深いと思われる受信画像 をユーザーができるだけ見やすい状態で表示させること を目的とする.

【0009】更には、上記重要或いは興味深いと思われ る受信画像を、他の受信画像を区別できる様に表示させ ることを目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】上述の課題を解決するた めに本発明の通信システムによれば 画像及び該画像に 付加されるべき音声を送信する送信装置と、前記画像及 び音声を受信する受信装置とを有する通信システムであ って、前記送信装置は、前記画像に付加されるべき音声 のレベルに基づいて、前記画像のデータ量を制御するデ 一夕量制御手段と、該制御手段により制御された画像を 送信する送信手段を有し、前記受信装置は、前記送信手 段により送信された画像を受信する受信手段と、該受信 手段により受信した画像を所定の表示手段で表示させる 表示制御手段を有することを特徴とする。

[0011]

【発明の実施の形態】

(第1の実施の形態)図2に本実施の形態の基本となる 通信システムのブロック図を示す。

【0012】1はPC (パーソナルコンピュータ) やワ ークステーションなどCPUを含んだコンピュータ、2 はモニタ、3はプログラムやデータを保持するための記 憶装置、4は画像情報入力のカメラ、5は音声情報入力 のマイク、6は音声出力のスピーカ、7はネットワーク、8は送信サイト、9は受信サイトである。

【0013】送信サイト8の記憶装置3には、静止画像情報配送プログラム310、動画像情報配送プログラム320、音声情報配送プログラム330が格納されている

[0014]受信サイト9の記憶装置3には、静止画像 情報表示プログラム350、動画像情報表示プログラム 360、音声情報再生プログラム370、情報切り換え プログラム380が絡納されている。

【0015】静止画像情報配送プログラム310は、カ メラ4からビデオボードなどを利用して、静止画像をコ ンピュータ1に取り込み、ホットワーク7を通じて、静 止画像情報を送信するプログラムである。

【0016】動画像情報配送プログラム320は、カメ ラ4からビデオボードなどを利用して、動画像をコンピ ュータ1に取り込み、ネットワーク7を通じて動画像情 報を送信するプログラムである。

【0017】音声情報配送プログラム330は、マイク 5からサウンドボードなどを利用して、音声をコンピュ ータ1に取り込み、ネットワーク7を通じて音声情報を 送信するプログラムである。

【0018】静止画像表示プログラム350は、ネット ワーク7を通じて、静止画像情報を受信し、静止画像を コンピュータ1のモニタ2に表示するプログラムであ

【0019】動画像表示プログラム360は、ネットワーク7を通じて、動画像情報を受信し、動画像をコンピュータ1のモニタ2に表示するプログラムである。

【0020】音声再生プログラム370は、ネットワーク7を通じて、音声情報を受信し、スピーカを用い、音声をコンピュータ1で再生するプログラムである。

【0021】以上、これらのプログラムをネットワーク 7を用いて利用することで、静止画像配送、動画像配 送、音声配送が行なえる。

【0022】静止画像配送は図3に示すフロチャートに よって実現される。

よって実現される。 【0023】受信サイト9で、送信サイト8の何れかか ら送信された静止画像を表示したい時には、送信サイト

を指定する入力を行なう(s301)。

【0024】次に、指定された送信サイト8の静止画像 情報配送プログラム310が起動される(s302)。

【0025】送信サイト8からネットワーク7を通じて 受信された静止画像情報は、静止画像情報表示プログラ ムでコンピュータ1のモニタ上2で表示される(s30

3)。 【0026】また、動画像配送は図4に示すフロチャートによって実現される。

【0027】受信サイト9で、送信サイト8の何れかか ら送信された動画像を表示したい時には、送信サイトを 指定する入力を行なう(s401)。

【0028】次に指定された送信サイト8の動画像情報 配送プログラムが起動される(s402)。

【0029】送信サイト8からネットワーク7を適じて 受信された動画像情報は、動画像情報表示プログラムで フレビュータ10元モラ上で3年がされる(403)、 【0030】この動画像表示を終了させる為の受信サイト9からの指示人力があるまで続けられる(s404)、 【0031】また、音声記述しても図4で示した動 画像配送と同様の手順で実現できる。

【0032】s401と同様のステップにおいて、受信 サイト9で、送信サイト8の何れかの音声を再生したい 時は、送信サイトを指定する入力を行なう。

【0033】s402と同様のステップにおいて、指定された送信サイト8の音声エンコードプログラムと音声情報配送プログラムが起動される。

【0034】3403と同様のステップにおいて、ネットワーク7を通じて受信された音声情報は、音声情報 生プログラムを用いてスピーカらから再生出力される。 【0035】3404と同様のステップにおいて、音声再生の終了させる為の受信サイト9からの指示入力があるごを続けられる。

【0036】また、受信サイト9の情報切り換えプログ ラム380によって、画像音声配送システムが実現され る。

【0037】図5に情報切り換えプログラム380のフローチャートを示す。

【0038】情報切り換えプログラム380が起動されると、受信サイト9においてキー入力、マウスクリックなどの入力イベントを待つ(s501)。

【0039】送信サイト8を指定する入力イベントが起こったらに502、例えば図7の10の様な形態で送信サイトを指定しに503)、図7の11のようなボタンを選択(クリック)することにより、静止衝像、動画像、音声の内、受信したい情報を選択させるに50

【0040】なお、音声は、静止画像又は動画像と同時 に受信することができるので、選択の組み合わせとして は静止層像、動画像、音声、静止画像+音声、動画像+ 音声の何丸かを選択できる。

【0041】そして選択された各情報に対応する静止画 像配送、動画像配送、音声配送を行なう(s505)。

【0042】上記502~s505の手順を繰り返すことにより、図8に示すように複数の送信サイト8から受信した静止晒像及び動画像を表示し、これら画像に伴う音声を出力する場合がありうる。

【0043】図8は、3つの送信サイト8から静止画像、動画像を受信し、かつ3つの送信サイトから受信する音声を混在出力する場合を示す図である。

【0044】次に、s504の選択手順で静止画像+音

声、動画像+音声が選択された各画像(図8の12~1 4)について、各画像に付属して再生される音声レベル に変化があった場合(s506)、一番音声レベル(章 登)の高い送信サイト8からの音声が付属する表示画像 (12~14の何れか)を強調して表示させる(s50

77. 図8においては12の静江画像、動画像に忖餐す 各音声のレベルが一番高いので表示腫像12の特を強調 する。これにより、最も興味深い画像を強調表示するこ とができる。この制御は、静止画像精構表示プログラム360により行 わまった。

【0045】また、s504の選択手順で音声のみが選択された場合においては、s506において、この送信 サイトの音声を明示するために、実際の音声レベルを更に拡大して再生する。

[0046]別文は、図8において3つの送信サイトから静止画館+音声(表示画館12~14に対応)、別のつつ送信サイトからは音声のみを受信して出力している時(音声は4つを現在出力することになる)であって、音声のみを送信する送信サイトからの音声が一番音声レベルが高い時には、この音声を更に拡大して再生出力することにより、最も興味深い音声を強調出力することができる。

【0047】最後に、終了指示のイベントが起こったら (s508)、情報切り換えプログラム380を終了す

【0048】なお、図8に示した例は、静止画像、動画像を表示している枠を目立たせるものであるが、複数ある画像から一つを明示できる他の方法を用いても良い。 【0049】次に、上記図20基本形態を応用した本実施の形態や特徴を図1を用いて説明する。

【0050】図1では、図2における情報切り換えプログラム380が情報切り換えプログラム381に変更されており、送信サイト8の記憶装置3に配送データ量制御プログラム340が追加されている。

【0051】配送データ量制御プログラム340は、送信サイト8から送信されるデータ量の制御を行なうプログラムである。

【0052】このデータ量の制御は、静止画情報配送ア ログラム310により配送する静止画像の圧縮比率を変 更したり、動画像情報配送アログラム320により配送 する動画像の圧縮比率及びフレームレートを変更するこ となどで来現される。

【0053】図6に情報切り換えプログラム381のフローチャートを示す。

【0054】情報切り換えプログラム381が起動されると、受信サイト9においてキー入力、マウスクリックなどの入力イベントを待つ(s601)。

【0055】送信サイト8を指定する入力イベントが受信サイト9で起こったら(s602)、図5のs503と同

様に送信サイト8のアドレスを指定入力し(s603)、 受信サイト9が受信したい情報を選択させる(s60 4)。上述したが、選択の組み合わせとしては静止画

47。 上述したが、透水の和み音がととしては野正画像、動画像、音声、静止画像+音声、動画像+音声の何れかを選択できる。

【0056】そして図5と同様に、選択された情報に対応して静止画像配送、動画像配送、音声配送を送信サイト8から行なう(s605)。

【0057】図5でも説明したが、s602~s605を 繰り返すことにより、受信サイト9のCRT2には図8 の様な複数の静止画像/動画像が表示され、これに伴う 音声も出力されることになる。

【0058】ここで、少なくと612~14の耐たか1 画像が単止画像・音声、坂いは動画像・音声が受信され いる状態において、再生している音声レベルに変化が あった場合(606)、図8の12に示すように、出力 されている各音声のレベルの内、一番音声レベルの高い 送信サイトの画像について強調して表示する(60 7)、

【0059】一方、s608では一番音声レベルの高い 音声を送信する送信サイトに対応する表示画像(12~ 14の何れか)について配送データ量を増大させ、他の 表示画像については配送データ量を減少させる制御を行 なう。

【0060】この制御は、受信サイトりが6006、86 の7において音炉レベルに応じた表示高額の強調を行う と共に、この受信サイトから、各送信サイト8に配送データ量を削御する格が信号を出力する。よって、図8の 場合には、表示画像12に対応する送信サイト8に対し ては配送データ量を増大する指示信号を出力する。一方 で表示画像13、14に対応する送信サイト8には配送 データ撃を減少させる指示信号を出力する。

【○○61】この指示信号に応じて、各送信サイト8は 画像の圧縮率及びフレームレート (動画像の場合)を制 関することにより配送データ量を制御しながら静止画像 /動画像を送信する。

【0062】なお、本実施の形態では静止画像の圧縮方 式はJPEG、動画像の圧縮方式はMPEGを用いるこ ととするが、圧縮方式はこれに限らず他の方式を用いて よ良い。

【0063】また、受信サイト9から終了指示のイベントが起こったら(s609)、プログラムを終了する。

【0064】上述した配送データ量の制御は、例えばネットワークの制約から有効データ帯域が決まっている場合、総データ配送量がそれ以下になるようにコントロールすることもできる。

【0065】以上説明した配送データ量の制御を行うことにより、図2及び図5を用いて説明した基本形態の様に音声レベルの高い興味深い表示画像を強調するだけでく、この興味深い表示画像の画質を他の表示画像より

も高画質(或いは高フレームレート)に表示させること ができるので、より使い勝手の良い画像表示を行うこと が可能となる。

【○○66】以上の実施の形態では一番大きい寄申レベ ル(音量)の音声が付属する表示画像を強調する煤にし たが、これに限らず、レベル変化(骨量変化)が一番大 きい音声に対応する表示画像を強調表示する場合、或い はレベル変化が大きい機つかの音声に対応する表示画像 を強調表示する場合も本発明の影響を含まれる。

【0067】なお、図1及び図6で示した本実施の形態 において、音声レベルが一番高い、或いはレベル変化が 大きく重要と考えられる音声・強調表示された遺像に付 属する音声)については、実際の音声レベルよりも更に 拡大してスピーカらから再生出力する様にすることも可 能であり、これによれば、強調表示された画像とこれに 付属する音声の関係をユーザーに明確に認識させること ができる。また、強調表示された画像とで見ます音声の みを出力する様にしても同様の効果が得くれる。

【0068】また、音声レベルの低い、或いは音声レベ ル変化が少ない重要度が低いと考えられるような送信サ イトの画像については、少ないデータ量で画像を表示さ せるので、通信データ量を減少させることができ、スム ーズなデータ連信が行える。

【0069】なお、上記実施の形態において、各声レベルが一番高い、或いはレベル変化が大きい音声が円属する表示開館について、圧縮率を下げるか吸いはフレームレートを上げることにより、この表示画像の配送データ量を単格に埋入させていた。しかしたがら、通信が全している場合には、上記重要と考えられる表示画像とついては、圧縮等を上げる一方でフレームレートを上げる「フレームレートの方が重要と考える場合」、或いは、圧縮率を下げる一方でフレームレーを下げる(西質の方が重要と考える場合)等の制御を行う核にしてら良い。

【0070】 (第20実施の形態) 第1実施の形態では、音声レベルに応じて表示画像の配送データ量を制御すると共に、この表示画像を所定の表示手段で加工(強調表示)したが、本発明はこれに限らない。

【0071】本実施の形態は、音声レベルによる配送データ量切り換えのスレッシュホルドの値を複数個有することで、画像を加工し、表示するものである。

【0072】以下、図12を用いて本発明における実施 の形態を説明する。

【0073】本実施の形態に用いる図12のシステム構成は図1と基本的に同様であり、図1の情報切り換えプログラム381が情報切り換えプログラム382に変更されているだけである。

【0074】よって、情報切り換えプログラム382に ついてのみ詳細に説明する。

【0075】図9は情報切り換えプログラム382の動

作手順を示すフローチャートである。

【0076】最初のステップs901~s905は、第1 の実施の形態で説明したs601~s605と同様であ り、静止直條相限、動画像相似、動画像相似、動画像相似、動画像相似、 サラの2~s905を維り返すことにより、受信サイト9のCRT2には図8の根を複数の静止直張、動画候 校表示され、これに伴う音前と出力されることになる。 【0077】続いて、再生している音声レベル(図8に おける画像12~14に対応する音声の何れか)に変化 があった場合と906)、対応さる音像の細胞表示され ている画像であるかを中別する(s907)

【0078】s907で判別された画像が強調表示されている画像でなかった場合、即ち図8における13、14の場合、この音声レベルがある値 $\alpha$ 以上でなければs908)、そのままイベントルーブs901に戻る。一方、上記音声レベルがある値 $\alpha$ 以上であれば(s90

8)、この画像についても強調表示する(s909)。即ち 本実施の形態においては、複数の画像が強調表示される こともありうる。例えば図8の状態でs909に進め ば、12以外の13か14も強調表示される。

【0079】また、8907で判別された画像が、既は 整調表示されている画像であった場合には、ご動態に 付属する音声レベルがある値と以下でなければ691 の)、この画像を強調表示し続ける6909。一方、こ の音声レベルがある値を以下であれば691の)、画像 の強調表示をやめて、通常の表示に戻す691り、 【0080】これらの地理により、付属の音声レベルが ある一定のレベル内にある表示画像の全てが施測表示されることになる、よって、比較的重要と思われる画像の マモを管理表示させることができない。

【0081】また、上記906~8911の処理の後、 配送データ量の制御も実行する。即ち、強調表示される 画像については配送データ量を増大し、通常表示される 画像については配送データ量を減少させる制御を行なう (8912)。

【0082】この制御は、受信サイト9から、各送信サイト8に配送データ量を制御する指示信号を出力することにより行われる。

【0083】受信サイト9における終了指示のイベント が起こったら(s913)、プログラムを終了する。 【0084】なお、上記音声レベルαは、音声レベルβ よりも大きいものとし、このαとβの大きさを適切に設

よりも大きいもの20とし、このなどがひだささを増り込みに 定すれば、一般態勢大きれた両機かずくに随来だけ、 戻ってしまい認識が困難になることを防止できる。 【0085】上記実施の形態によれば、比較的重要、 はは興味深い場所機を強調表示することができ、更にこの 興味深い表示画像の画質を他の表示画像よりも高画質 (成りは高フレームレート)に表示させることができる。 ので、より使い勝手の食い画像表示を行うことが可能と

なる。

[0086] 更には、一度音声レベルが上がることで強調表示された画像が、ある程度維続して強調表示される 様にしたので、この強調表示に対するユーザーの認識が 容易になる。

【0087】なお、本実施の形態において、音声レベルが一番高い、或いはレベル変化が大きく重要と考えられ、 お音声 (強調及を計な無能となるとは、 なき声しないない。 は、実際の音声レベルよりも更に拡大してスピーカらから再生出力する様にすることも可能であり、これによれ、 強調表示された画像とこれに脅害とされた何書いる音かの関係を ユーザーに明確に認識させることができる。また、強調 表示された画像と自然のみを出力する様にして の目数の効果が得られる。

【0088】(第3の実施の形態)第1、第2実施の形態は、音声レベルによって配送データ量を制御したが、本発明はこれに限らない。

【0089】本実施の形態は、送信サイト8の画像の制御情報に基づいてこの画像の配送データ量を制御するものである。

【0090】以下、図13を用いて本実施の形態を説明 オス

する。 【0091】本実施の形態に用いられる図13のシステムは、図1の情報切り換えプログラム381が情報切り

換えプログラム383に変更されたものである。 【0092】よって、以下情報切り換えプログラム38 3について詳細に説明する。

【0093】図10は情報切り換えプログラム383の 動作手順を示すフロチャートである。

【0094】まず、第1、第2の実施の形態と同様に静止画機情報、動画優情報、音声情報の起途を行なうら1 001.s1002.s1003.s1004.s1005.s1 5002~s1003.s1003.s2 が近端では、からいました。 が表示され、これに伴う音声も出力されることになる。 たればいることになる。

【0095】次に、動画像を表示している各表示画像1 2~14(にの場合、画像12~14は動画像を表示しているとする)を立信してくるを近信すくト間のカメラ 4のパン、チルト、ズーム信事を動かすなど、表示画像の撮影状況に変化があった場合(s1006)、図8の1 2に示す様に、この送信サイトに対応する表示画像が強調表示される(s1007)。

【0096】なお、受信サイト9は各送信サイト8の撮 影状況を制御する制御情報を受信することにより状況の 変化を判断する。

【0097】続いて、この送信サイトに対応する表示画 像の配送データ量を増大させ、他の表示画像の配送デー タ量を減少させる制御を行なう(31008)。この制 は、受信サイト9から、各送信サイト8に配送データ量 を制御する指示信号を出力することにより行われる。 【0098】受信サイト9における終了指示のイベント が起こったら(s1009)、このプログラムを終了す

【0099】上記配送データ量の制御は、例えばネット ワークの制約から有効データ帯域が決まっている場合、 総データ配送量がそれ以下になるようにコントロールす ることもできる。

【0100】なお、上記実施の形態では、s1006に おいて各選信サイトから受信する制御情報に基づいて撮 影状況の変化を判別していたが、これに限らず、表示画 像の内容の変化量が多い場合に、撮影状況の変化があっ たと判別する様にしても良い。

【0101】上張東線の形態によれば、撮影状況の変化 がある、比較的重要、或いは興味深い遺産を強調表示す ることができ、更にこの興味深い表示菌像の菌質を他の 表示菌像よりも高質質 (或いは高フレームレート) に表 示させることができるので、より使い勝手の良い画像表 示を行うことが可能となる。

【0102】なお、本実施の形態において、音声レベルが一番高い、或いはレベル変化が大きく重要と考えられる音声(強調及示された画像に付属する音声)については、実施の音声レベルよりも更に拡大してスピーカらから再生出力する様にすることも可能であり、これによれ、強調表でされた画像とこれに付属する音声の関係をユーザーに明確に認識させることができる。また、強調表示された画像に付属する音声のみを出力する様にしても同様の効果が得られる。

【0103】また、音声レベルの低い、或いは音声レベ ル変化が少ない重要度が低いと考えられるような送信サ イトの画像については、少ないデータ量で画像を表示さ せるので、通信データ量を減少させることができ、スム ーズなデータ通信が行える。

【0104】なお、上記実施の形態において、音声レベルが一番高い、酸いはレベル変化が大きい音声が目寄き表表画像について、圧縮単を下きか感いはフレームレートを上げることにより、この表示態像の配送データ量を単純に増大させていた。しかしながら、通信方式の理由で各送信がイトからの最大配送データ量が限られている場合には、上記重要と考えられる表示順像についている場合には、上記重要と考える場合、或いは、圧縮率を上げる「フレームレートを上げる「フレームレートの方が重要と考える場合」等の制御を行う様にしても良い。

【0105】(第40実施の形態)第1~第3の実施の 形態では、音声や画像の撮影状況に応じて表示画像の強 別、或いは記述データ量(画質、フレームレート)を制 御したが、本発明まこれに限らない。

【0106】本実施の形態は、送信サイトにおいて、画 像情報に関する何らかの情報を得ることで配送データ量 を変更すると共に、表示画像を強調するものである。

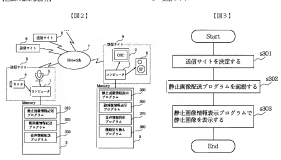
- 【0107】以下、図14を用いて本発明における実施 の形態を説明する。
- 【0108】本実施の形態に用いる図14のシステム は、図1の情報切り換えプログラム381が情報切り換 えプログラム384に変更され、かつ熟感知センサー 4、が追加されたものである。
- 【0109】よって、以下情報切り換えプログラム38 4について詳細に説明する。
- 【0110】図11は情報切り換えプログラム384の 動作手順を示すフローチャートである。
- 【011】第1~第3の実施の形態と同僚に、静止画 爆情報、動画機情報、音声情報の配送を行なう(s110 1,s1102,s1103,s1104,s1105),s1 102~s1105を織り返すことにより、受信サイト 9のCRT2には図8の様な複数の静止画像、動画像が
- 表示され、これに伴う音声も出力されることになる。 【0112】本実施の形態では、図示のように各送信サ イト8のカスラ4に熱感知センサー4、が付高してい る。この熱感知センサー4、により撮影現場の温度(気 温、水温等)を検知・カメラ4とコンビュータ1と 経験する制御線を介して、温度家伴がある私に温度情報
- を送信することができる。 【0113】図11のフローチャートにおいて、何れか の送信サイトからの熱惑知センサー4'からの温度情報 の入力があり、かつこの温度情報が所定の温度以上を示
- の近島サイトからの恋恋ロセスサー4 からの過級情報が外定の過級情報が外定の過級情報が外定の過度情報が列定の過度性なり上を示す場合(s1106)、図8の12に示すように、この熱感用センサー4、に対応する送信サイトから受信する表示画像が強調される(s1107)。
- しり1141がいて、○少売前される水下削減少配とカータ量を増大させ、他の画像情報について配送データ量を減少させる制御を行なう(s)108)。この制御は、受信サイト9から、各送信サイト8に配送データ量を制御する指示信号を出力することにより行われる。
- 【0115】受信サイト9から終了指示のイベントが起こったら(s1109)、このプログラムを終了する。 【0116】なお本実施の形態では、s1106におい
- て、温度情報が所定温度以上を示すの時に、これに対応 する画像を強調表示する様にしたが、これに限らず、上 記温度情報が所定温度以下を示す時に画像を強調表示さ せる様にする場合も本発明に含まれる。

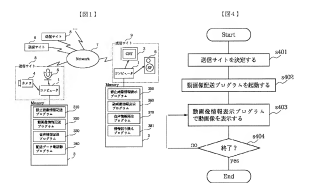
制御される。

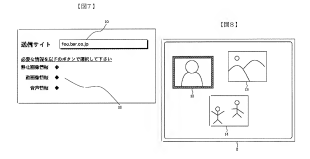
- 【0118】配送デーク量の制御は、例えばネットワー クの制約から有効データ帯域が決まっている場合、総デ ータ配送量がそれ以下になるようにコントロールするこ ともできる。
- 【0119】なお、本実施の形態において、音声レベル が一番高い、歳いはレベル受化が大きく重要と考えられ を音声(強調表示とれた画像に属する音声していては、実際の音声レベルよりも更に拡大してスピーカらか ら再生出力する様とすることも可能であり、これによれ 、微細奏示された画像としたは内質する音声の関係を ユーザーに明確に認識させることができる。また、強調 表示された画像と内質する音声の異な の関数の効果が得られる。
- 【0120】また、ある表示画像に対応する熱感知セン サー4'から温度情報を受信する頻度が少ない場合に
- リーは、温度変化がなく、かっての表示画像の変化も少ないと いと判断し、この表示画像の配送データ量を少なくする 制御を行う様にしても良い、この場合には、受信サイト りから配送データ量を彼少させる制御情報をこの送信サ イトに送信する。
- 【0121】なお、上記実施の形態では、温度情報に応 じて単生配法データ量を変更していたが、通信方式の理 由で各送信サイトからの最大配送データ量が限られてい る場合には、温度情報に応じて、圧縮率とフレームレー トを適応がに変更する様にしても良い。
- 【0122】以上の様に本実験の形態によれば、熟密知 センサー4 から得られる温度情報に対応する表示画像 報知の仕方、画質、フレームレートを、これら温度情報が示す温度に応じて適応的に決定することができる。 【0123】(変形例)をお、本等明は、複数の機器か
- 【0123】(変形例)なお、本発明は、複数の機器から構成されるシステムの1部として適用しても、1つの 機器からなる装置の1部に適用してもよい。
- [0124]また。本発明は上記実軸の形態を実践する ための整理を欠け充めみに限定されるものではなく、上 記システム又は装置内のコンピュータ (FPIあるいは計 I)に、上記記軸の形態を実現するためのソフトウエア のアログラムコードを挟結し、このアログラムコードに 従って上記システムあるいは装置のコンピュータが上記 各種デバイスを動作させることにより上記実施の形態を 実現する場合も本架門の郷能に含まれる。
- [0125]またこの場合、前記ソフトウエアのアログ ラムコード自体が上記実施の形態の機能を実現すること になり、そのプログラムコード自体、及びそのプログラ ムコードをコンピュータに曳拾するための手段、具体的 には上記プログラムコードを格納した記憶媒体は本発明 の範疇に含まれる。
- 【0126】この様なプログラムコードを格納する記憶 媒体としては、例えばフロッピーディスク、ハードディ スク、光ディスク、光磁気ディスク、CD-ROM、磁気テー

- プ、不揮発性のメモリカード、ROM等を用いることがで きる。
- 【0127】また、上記コンピュータが、供給されたプログラムコードのみに従って各種デバイスを制御することにより、上述映め7%回の機能が実現される場合だけではなく、上記プログラムコードがコンピュータ上で稼働している05(オペレーティングシステム)、あるいは他のアプリケーションソフト等と共同して上記実施の形態が実現される場合にもかかるプログラムコードは本発明の跡を伝きまた。
- [0128]更に、この供給されたアログラムコードが、コンビュータの機能が選オードやコンビュータに検 飲された機能が張ユニットに備わるメモリに格特された 後、そのアログラムコードの指示に基づいてその機能が 張ボートや機能格幹ユニットに備わるCPI等が実際の処 埋の一部または全部を行い、その処理によって上記実施 の形態が実現される場合も本毎明の締建に会まれる。
- 【0129】 【発明の効果】以上説明した様に本発明によれば、画像 及び音声を通信可能な通信とステムにおいて、使い勝手 の良い通信方式または画像処理方式を提供することがで きる。
- 【0130】具体的には、受信画像に付属する音声や、 パン、チルト、ズーム倍率、温度等の撮影環境の状況を 利用して、重要或いは興味深いと思われる受信画像をユ ーザーができるだけ見やすい状態で表示させることがで きる。
- 【0131】更には、上記重要或いは與味深いと思われる受信画像を、画像の枠を強調表示する等により、他の受信画像を区別できる様に表示させることができる。 【図面の簡単な説明】

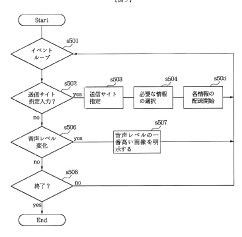
- 【図1】第1の実施の形態に用いるシステムを示す図
- 【図2】基本的のシステム構成図
- 【図3】静止画像配送のフロチャート 【図4】動画像配送のフロチャート
- 【図5】情報切り換えプログラム380の動作手順を示すフローチャート
- 【図6】情報切り換えプログラム381の動作手順を示すフローチャート
- 【図7】各実施の形態における送信サイト8の指定と、 受信情報を選択画面の例を示す図
- 【図8】各実施の形態の例示に用いる受信サイト9の表示面面の一例を示す図
- 「図9」情報切り換えプログラム382の動作手順を示 オフローチャート
- 【図10】情報切り換えプログラム383の動作手順を 示すフローチャート
- 【図11】情報切り換えプログラム384の動作手順を 示すフローチャート
- 【図12】第2の実施の形態に用いるシステムを示す図 【図13】第3の実施の形態に用いるシステムを示す図 【図14】第4の実施の形態に用いるシステムを示す図 【符号の説明】
- 1 コンピュータ
- 2 +=9
- 3 プログラムやデータを保持するための記憶装置
- 4 カメラ
- 5 マイク
- 6 スピーカ 7 ネットワーク
- 8 送信サイト
- 9 受信サイト



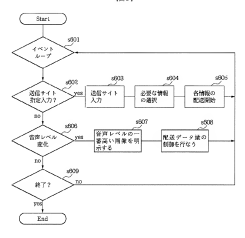




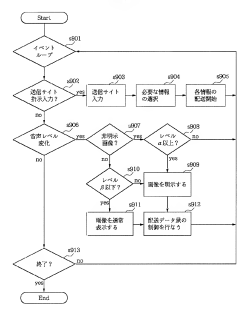
【図5】



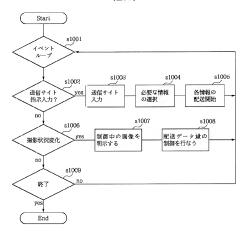
[36]



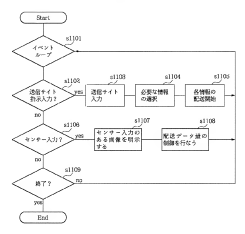
[図9]



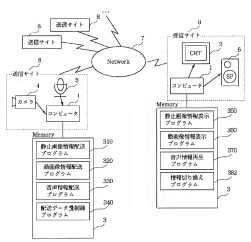
[図10]



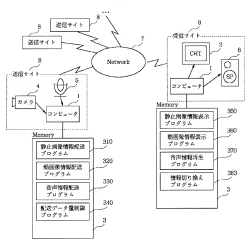
[311]



[図12]



[213]



【図14】

